INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	2.1224112201112			I mile manional app	noation ito.	
				PCT/JP	2004/017029	
A. CLASSIFI Int.Cl	CATION OF SUBJECT MAT G02F1/37	TER				
According to In	ternational Patent Classification	(IPC) or to both n	ational classification and IP	c		
B. FIELDS SE	EARCHED					_
	nentation searched (classification G02F1/37	stional Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC CHED ation searched (classification system followed by classification symbols) GO2F1/37 Shed other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched in the fields searc				
•			· .			
Documentation	searched other than minimum d	ocumentation to the	extent that such document	s are included in th	e fields searched	-
Kokai J	itsuyo Shinan Koho	1971-2005	Jitsuyo Shinan T	oroku Koho	1996-2005	
Electronic data b	ease consulted during the intern INSPEC	ational search (nam	e of data base and, where p	practicable, search to	erms used)	_
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RE	LEVANT				_
Category*	Citation of document w	vith indication whe	re enpressions of the releve		D-1	_

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	Chen, Y. et al., Effect of Li diffusion on the domain inversion of LiNbO3 prepared by vapor transport equilibration, Appl.Phys.Lett., Vol.81, No.4, (2002), pages 700 to 702	1-26
A	Kim, S. et al., Domain reversal and nonsoi chiometry in lithium tantalate, J.Appl.Phys., Vol.90, No.6, (2001), pages 2949 to 2963	1-26
A	SEKI, S. et al., Selective Nucleation Control in Periodical Poling of LiNb03, Technical Report of IEICE, OPE2002-40, LQE2002-95(2002), pages 19 to 22	1-26

	Further documents are listed in the continuation of Box C.	L	See patent family annex.	
*A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	mI _a	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention	
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
"O"	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination	
"P"	document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family	
	of the actual completion of the international search 10 February, 2005 (10.02.05)	Date	of mailing of the international search report 01 March, 2005 (01.03.05)	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
	mile No.	Tele	phone No.	
Form I	CT/ISA/210 (cocond choot) (Innue - 2004)			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/017029

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	/, 0 - 2	004/017029
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the releva	ent necessor	
A	US 6542285 B1 (The Bord of Trustees of the		Relevant to claim
	Leland Stanford Junior University), 01 April, 2003 (01.04.03), (Family: none)	1-26	
A	Peng, LH. et al., Mitigation of transverdomain growth in two-dimensional polarization of lithium niobate, Appl.Phys.Letter of the control o	tion	1-26
	Vol.81, No.27, (2002), pages 5210 to 5212		
<i></i>			•
			•
			٠,
-			
·			
		.]	•
·			
		.	
			-
	•		
	•		

国際出願番号 PCT/JP2004/017029

A. " 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC)) Int. CI' G02F1/37 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl G02F1/37 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST INSPEC 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Chen, Y. et al. Effect of Li diffusion on the domain inversi A 1 - 26on of LiNbO3 prepared by vapor transport equilibration, App 1. Phys. Lett., Vol. 81, No. 4 (2002), p. 700-702 . A Kim, S. et al. Domain reversal and nonsoichiometry in lithium 1-26 tantalate, J. Appl. Phys., Vol. 90, No. 6 (2001), p. 2949-2963 A SEKI, S. et al. Selective Nucleation Control in Periodical Po-1 - 26ling of LiNbO3, Technical Report of IEICE, OPE2002-40, LQE200 2-95 (2002), p. 19-22 C欄の続きにも文献が列挙されている。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に営及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01.3, 2005 10.02.2005 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 2X 9316 日本国特許庁(ISA/JP) 佐藤 宙子 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3293 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

		1017 JF 20 (
C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
			Authorities by A	
A	US 6542285 B1 (The Bord of Trustees of	f the Leland Stanford Ju	1-26	
	nior University) 2003.04.01 (ファミ	リーなし)	•	
A	Peng, LH. et al. Mitigation of trans	nsverse domain growth in	1-26	
"	two-dimensional polarization switch	ing of lithium niobate.	; ;	
	Appl. Phys. Lett., Vol. 81, No. 27 (2002)		•	
			•	
			•	
.				
	•			
			•	
			•	
·			•	
,				
,				
	· .			
			. :	
ŀ			Ť	
	•			
		.	· _	
1	•		·	
,		. •	·	
		, ·		